



Kokkolan Autoilijat Oy
Jänismaantie 17, 67800 Kokkola

21
0416-CPR-7179-1

SFS-EN 13242: 2002+A1: 2007
Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa sekä talonrakentamisessa käytettävät
sitomattomat kiviainekset
KaM 8/16, Kalliokiviaines, Vitikka Kokkola

Suoritustasoilmoituksen (DoP) nro 325/2021

Raekoko	8/16																		
Rakeisuus	G _c 85-15, GT _c 25/15																		
Tyypirakeisuus	<table><thead><tr><th>mm</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>31,5</td><td>100</td></tr><tr><td>22,4</td><td>100</td></tr><tr><td>16</td><td>96</td></tr><tr><td>11,2</td><td>53</td></tr><tr><td>8</td><td>9</td></tr><tr><td>5,6</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>1</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,3</td></tr></tbody></table>	mm	%	31,5	100	22,4	100	16	96	11,2	53	8	9	5,6	1	4	1	0,063	0,3
mm	%																		
31,5	100																		
22,4	100																		
16	96																		
11,2	53																		
8	9																		
5,6	1																		
4	1																		
0,063	0,3																		
Raemuoto	FI ₁₀																		
Kiintotiheys	2,63 – 2,84 Mg/m ³																		
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1 0,5 %																		
Hienoainespitoisuus	f ₂																		
Iskunkestävyys	LA ₂₅																		
Koostumus	Kiillegneissi kalliomurske																		
Jäädytys-sulatuskestävyys	F _{NaCl} 4 0,2% (otettu 8.11.2019)																		

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 325/2021

- 1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste**
KaM 8/16 EN 13242:2002+A1:2007 Vitikka Kokkola
- 2. Tuotteen yksilöinti**
Valmistuserä tammikuu/ 2021
- 3. Aiottu käyttötarkoitus**
Maa-, vesi- ja tierakentamisen sekä talonrakennuksen sitomattomat kiviainekset
- 4. Valmistaja**
Kokkolan Autoilijat Oy, Jänismaantie 17-19, 67800 Kokkola
- 5. AVCP-luokka**
2+
- 6. Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva suoritustasoilmoitus, DoP**
Ilmoitettu laitos Inspecta Sertifiointi Oy nro: 0416 on suorittanut tehtaan sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen ja suorittaa tehtaan sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa ja on antanut tehtaan sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen 0416-CPR-7179-1
- 7. Ilmoitetut suoritustasot**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	
Raekoko	8/16	EN 13242:2002+A1:2007	
Rakeisuus	G _T 85-15, G _C 25/15		
Tyyppirakeisuus	31,5 mm		100 %
	22,4 mm		100 %
	16 mm		96 %
	11,2 mm		53 %
	8 mm		9 %
	5,6 mm		1 %
	4 mm		1 %
	0,063 mm		0,3 %
Raemuoto	Fl ₁₀		
Kiintotiheys	2,63 – 2,84 Mg/m ³		
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 1 0,5 %		
Hienoainespitoisuus	f ₂		
Iskunkestävyys	LA ₂₅		
Kulutuskkestävyys	NPD		
Kloridipitoisuus	NPD		
Happohappoliukoiset sulfaatit	NPD		
Kokonaisriikki	NPD		
Puhtaus	NPD		
Radioaktiivisuus	NPD		
Jäädytys-sulatuskestävyys	F _{NaCl} 4 0,2% (otettu 8.11.2019)		

- 8. Edellä kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat kohdassa 8 esitettyjen ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.**

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



.....
allekirjoitus

20.01.2021

.....
paikka ja päivämäärä